

## বিষয়: উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন ১ম ও ২য় পত্র

১ম পর্ব (১ম পর্ব পরীক্ষা)

মোট কার্য দিবস- ৬৫ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৪৯

### ক্লাস টেস্ট- ১ : কার্যদিবস-২৬, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৮

প্রথম পত্র :	১ম অধ্যায় - উৎপাদন	০৫ পিরিয়ড
	২য় অধ্যায় - উৎপাদনের উপকরণ	০৮ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র :	১ম অধ্যায় - বিপণন পরিচিতি	০৫ পিরিয়ড

### ক্লাস টেস্ট- ২ : কার্যদিবস-১৯ নির্ধারিত পিরিয়ড-১৫

প্রথম পত্র :	৩য় অধ্যায় - উৎপাদনের মাত্রা	০৫ পিরিয়ড
	৪র্থ অধ্যায় - সামষ্টিক পর্যায়ে উৎপাদন	০৫ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র :	২য় অধ্যায় - বিপণন পরিবেশ	০৫ পিরিয়ড
<b>১ম সাময়িক পরীক্ষা:</b>	<b>কার্যদিবস-২০, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৬</b>	

প্রথম মাসিক পরীক্ষা ও দ্বিতীয় মাসিক পরীক্ষার পাঠ পুনরালোচনা

### ক্লাস টেস্ট- ১ ও ২-এর নম্বর বন্টন :

৩টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ২টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $10 \times 2 = 20$

### ১ম সাময়িক পরীক্ষার নম্বর বন্টন :

$$\text{প্রথম পর্বের মান বন্টন: } \left. \begin{array}{l} \text{ক্লাস টেস্ট-১} - 20 \text{ নম্বর} \\ \text{ক্লাস টেস্ট-২} - 20 \text{ নম্বর} \end{array} \right\} \quad 80 \div 2 = 20$$

$$\begin{array}{rcl} \text{ক্লাস উপস্থিতি} & & = 05 \\ \text{লিখিত পরীক্ষা } 100 \text{ নম্বর রূপান্তরিত হবে} & & = 75 \\ \hline & & \text{মোট} = 100 \end{array}$$

লিখিত পরীক্ষার মান বন্টন:

$$1। MCQ 80টি (80 \times 1) = 80$$

$$2। ৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $10 \times 6 = 60$   $\text{মোট} = 100$$$

২য় পর্ব (বার্ষিক পরীক্ষা)

মোট কার্য দিবস- ৬৭ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৪৬

### ক্লাস টেস্ট- ৩ : কার্যদিবস-১৭, নির্ধারিত পিরিয়ড-১২

প্রথম পত্র : ৫ম অধ্যায় - উৎপাদন ব্যবস্থাপনা

০৬ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ৩য় অধ্যায় - বিপণন কার্যাবলি

০৬ পিরিয়ড

### ক্লাস টেস্ট- ৪ : কার্যদিবস-২২, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৮

প্রথম পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায় - পণ্য ডিজাইন

০৮ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ৪র্থ অধ্যায় - বাজার বিভক্তিকরণ ও বিপণন মিশ্রণ

১০ পিরিয়ড

৫ম অধ্যায় - পণ্য ও পণ্যের মূল্য নির্ধারণ

১০ পিরিয়ড

বার্ষিক পরীক্ষা: কার্যদিবস-২১, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৬

১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ ক্লাশ টেস্ট এর পুনরালোচনা

১৬ পিরিয়ড

ক্লাস টেস্ট- ৩ ও ৪ এর নম্বর বন্টন :

তিটি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ২টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

$10 \times 2 = 20$

বার্ষিক পরীক্ষার নম্বর বন্টন :

ক্লাস টেস্ট- ৩ - ২০ নম্বর

$80 \div 2 = 20$

ক্লাস টেস্ট- ৪ - ২০ নম্বর

$= 05$

ক্লাস উপস্থিতি

$= 05$

লিখিত পরীক্ষা ১০০ নম্বর রূপান্তরিত হবে

$\text{মোট} = 100$

লিখিত পরীক্ষার মান বন্টন:

১। MCQ ৮০টি ( $80 \times 1$ )

$= 80$

২। ৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ( $10 \times 6$ ) = ৬০

$\text{মোট} = 100$

৩য় পর্ব (প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা)

মোট কার্য দিবস- ৪৯ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৩৮

ক্লাস টেস্ট- ৫ : কার্যদিবস-২৮, নির্ধারিত পিরিয়ড-২২

প্রথম পত্র : ৭ম অধ্যায় - মান ব্যবস্থাপনা

১১ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায় - পণ্য বন্টন প্রণালী

১১ পিরিয়ড

ক্লাস টেস্ট- ৫-এর নম্বর বন্টন :

তিটি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ২টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $10 \times 2 = 20$

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : কার্যদিবস-২১, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৬

প্রথম পত্র : ৮ম অধ্যায় - উৎপাদন ক্ষমতা

০৫ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ৭ম অধ্যায় - পাইকারি এবং খুচরা ব্যবসায়

০৪ পিরিয়ড

৮ম অধ্যায় - বিক্রয় প্রসার ও বিজ্ঞাপন

০৪ পিরিয়ড

৫ম মাসিক পরীক্ষার সকল অধ্যায়ের পুনরালোচনা।

০৩ পিরিয়ড

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার নম্বর বন্টন :

৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

$10 \times 6 = 60$

৪০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

$1 \times 40 = 40$

$\text{মোট} = 100$

১০০ কে ৭৫% রূপান্তর করে

$= 75$

ক্লাস- ৫ম ও ক্লাস টেস্ট-৩ পরীক্ষার নম্বরে গড়  $40 \div 2 = 20$

$= 05$

ক্লাসে উপস্থিতি ৮০%

$= 100$

সর্বমোট

**নির্বাচনী পরীক্ষা**  
**মোট কার্য দিবস- ২৯ দিন**  
**নির্ধারিত পিরিয়ড- ২৪**

**নির্বাচনী পরীক্ষা:**

প্রথম পত্র : ৯ম অধ্যায় - ব্যবসায় অবস্থান ১০ম অধ্যায় - লে-আউট	০৮ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র : ৯ম অধ্যায় - ব্যক্তিক বিক্রয় ও বিক্রয়িকতা ১০ম অধ্যায় - বিপণনে সমসাময়িক বিষয়াবলি	০৮ পিরিয়ড
১ম - ১০ম অধ্যায়: প্রথম ও দ্বিতীয় পত্রের পঠিত অধ্যায়সমূহ পুনরালোচনা	০৮ পিরিয়ড

**নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন :**

$$\begin{array}{l}
 \text{৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোন ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।} \quad 10 \times 6 = 60 \\
 \text{৪০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।} \qquad \qquad \qquad 80 \times 1 = 80 \\
 \hline
 \text{মোট} \qquad \qquad \qquad = 100
 \end{array}$$

**পাঠ্যপুস্তকের তালিকা :**

**প্রথম পত্র :**

- ক। মোঃ ফারুক
- খ। কে. ডি ঘোষ, আজিম উদ্দীন
- গ। ড. বেলায়েত হোসেন
- ঘ। জাহিদ, জোবাইদা

**দ্বিতীয় পত্র :**

- ক। ড. ফাহমিদা, শ্যামল, ফারহানা, কানিজ
- খ। ড. বেলায়েত হোসেন
- গ। কে. ডি ঘোষ, আজিম উদ্দীন
- ঘ। জাহিদ, জোবাইদা